

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. *Peranan Unsur Kalium Pada Tanaman*.www. maju bersama Pertanian.Com. Di unduh tanggal 15 Februari 2018
- Anonim.2013. *Konsentrasi*.<http://id.wikipedia.org/wiki/konsentrasi>. Di akses pada Tanggal 8 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura. 2015. *Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Hortikultura di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Tabel Target Hasil Produk Holtikultura Pada Tahun 2015-2019*. Kementrian Pertanian.Jakarta. Di unduh pada tanggal 20 Oktober 2017
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.Selian, A. R. K. 2008. *Analisa Kadar Unsur Hara Kalium (K) dari Tanyah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan. Sumber <http://repository.usu.ac.id>.
- Ernawati, L. 2015. *Pengaruh Bobot Bibit Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Serapan K,Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (AlliumAscalonicum L.) Varietas Bima*.Mahasiswa Pascasarjana Program Studi Agronomi Universitas Swadaya Gunung Jati.
- Fitria, Y.2013.*Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*.Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh.Aceh Barat.
- Hadisuwito, S.2018.*Tips mengolah sampah di rumah sendiri*. Diakses pada tanggal 22 Pebruari 2018.
- Hartatik Wiwik, Husnain, dan Ladiyani R. Widowati.2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*.Balai Penelitian Tanah, Jl. Tentara Pelajar No. 12, Cimanggu, Bogor.
- Herdian, D.2013.*Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*.Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Husin M. Nur. 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA terhadap Nitrogen Bintil Akar dan Produksi Macroptilium Atropurpureum*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.

- Isra, wahyuda, henza. 2017. *pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian kompos cair terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (allium ascalonicum l.)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manullang, G., S., Abdul, R., dan Puji, A. 2014. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Varietas Tosakan*. Jurnal Agrifor Volume XIII No.1. Maret 2014.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, Jl. A. H. Nasution No. 1B, Medan
- Nugrahini, T. 2013. *Respon Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L. ) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa*. Fakultas Pertanian Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda. Halaman 60-65
- Natural, Nusantara Indonesia. 2004. POC NASA (Pupuk Organik Cair Nusantara Subur Alami). <http://www.naturalnusantara.co.id>.
- Qolby, A. N. A., Murniati., dan Armaini. 2018. *Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal UR vol 5.
- Rajiman. 2009. *Pengaruh pemupukan NPK terhadap hasil bawang merah di lahan pasir pantai*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 5(1) : 52-59.
- Sarief, E. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung. 182 Halaman.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Uke Kalwia H.Y, Henry Barus, Ichwan S. Madauna. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu
- Wibowo, S. 2006. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta, 194 hlm.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombang*. Penebar Swadaya. Jakarta.